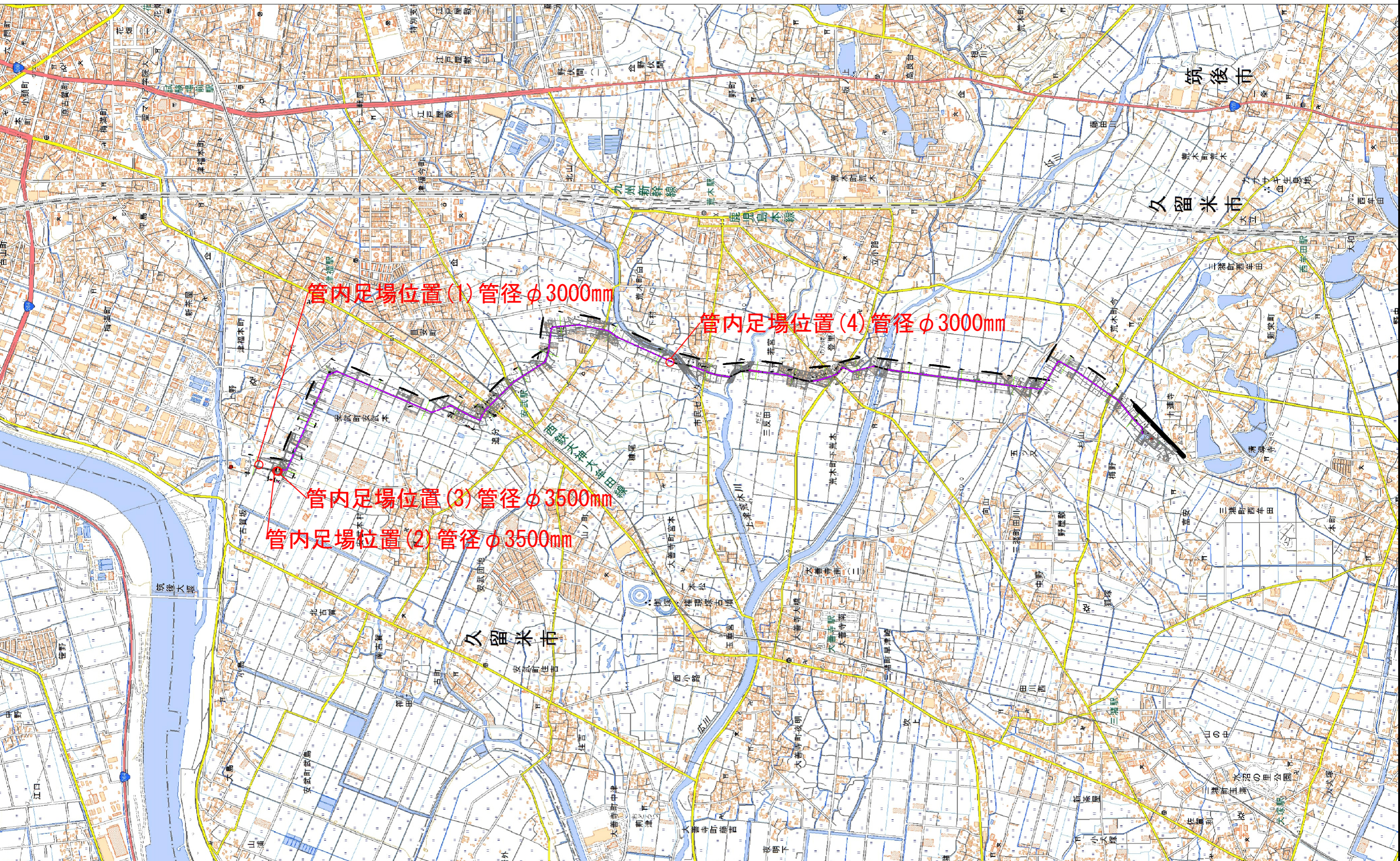
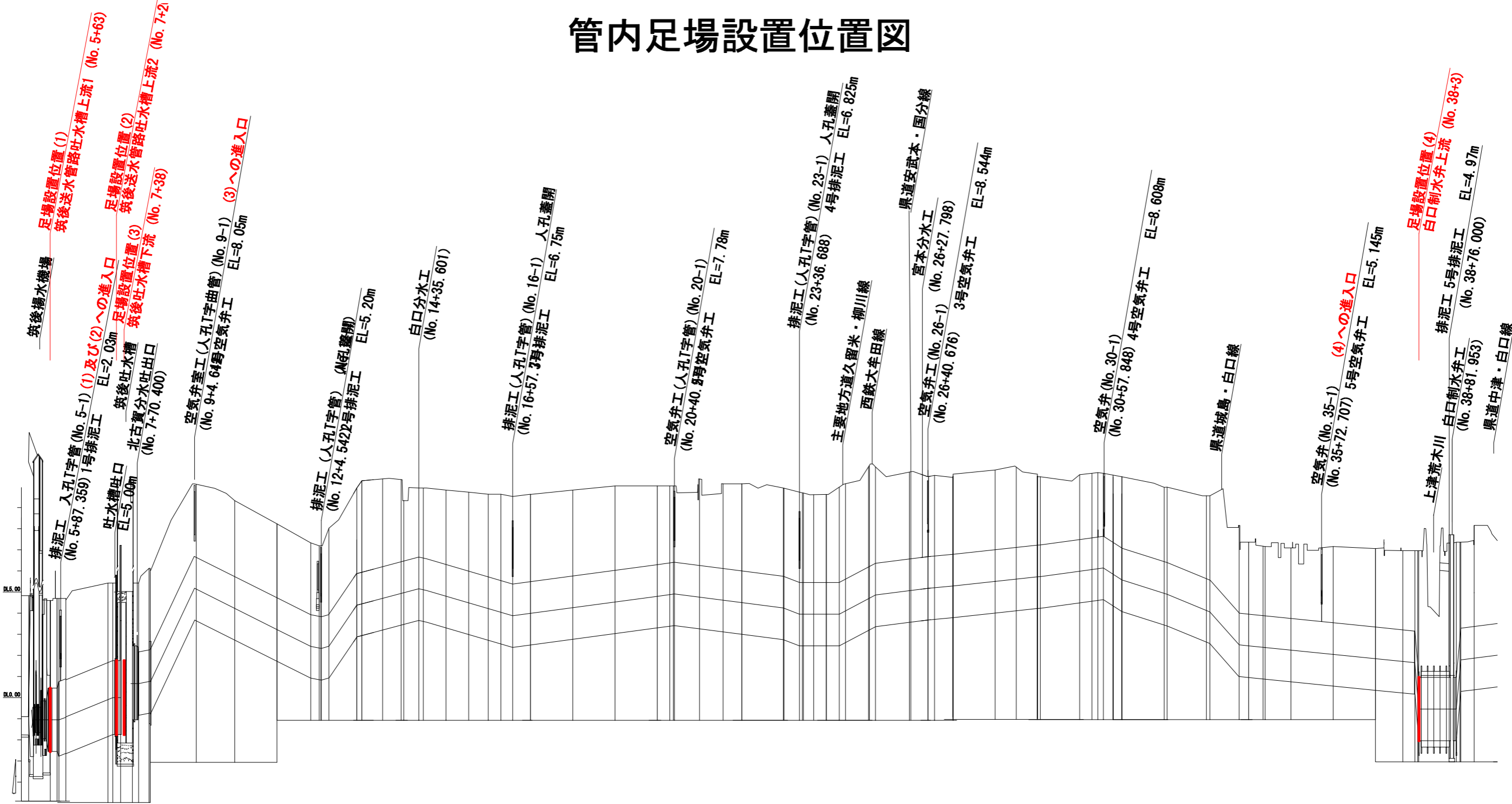


# 参考図 位置図

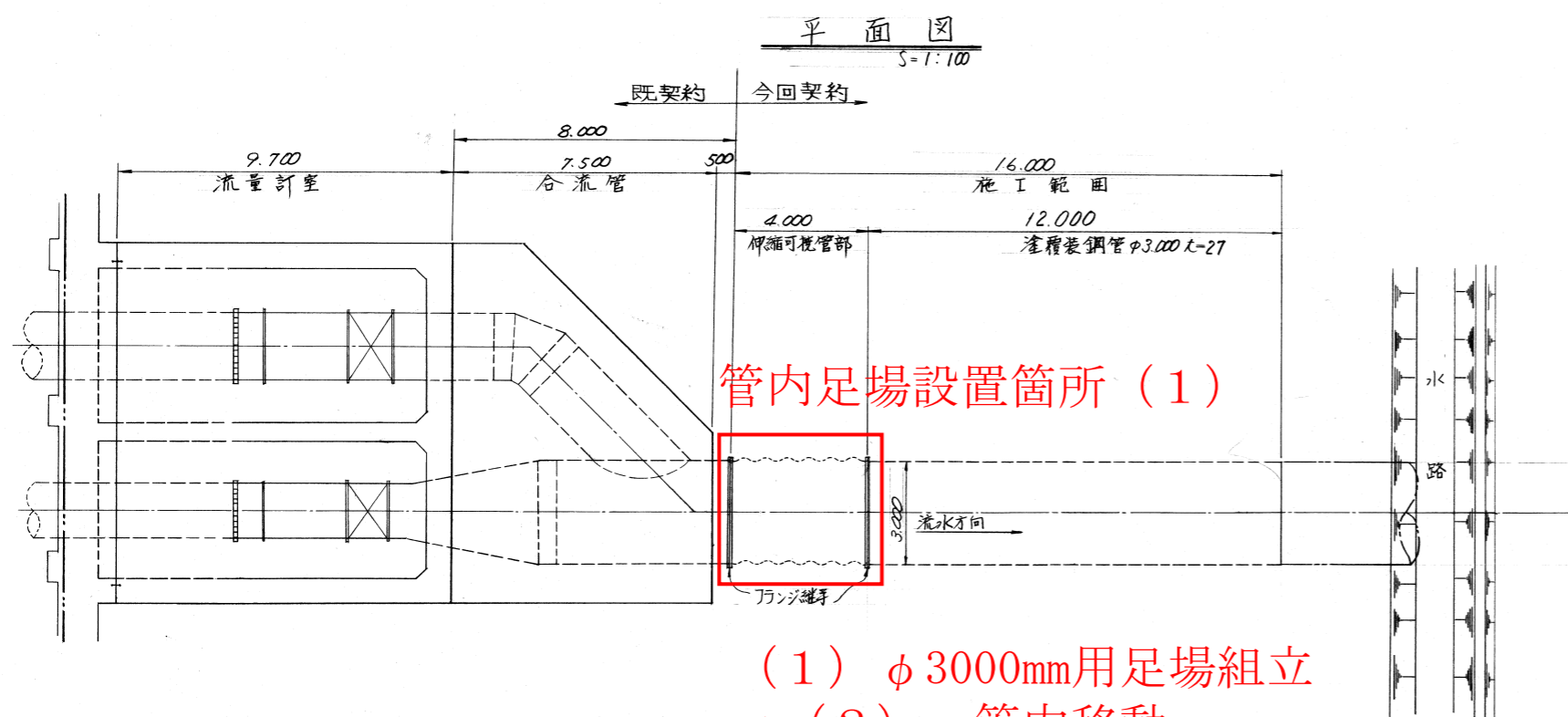
1:20,000



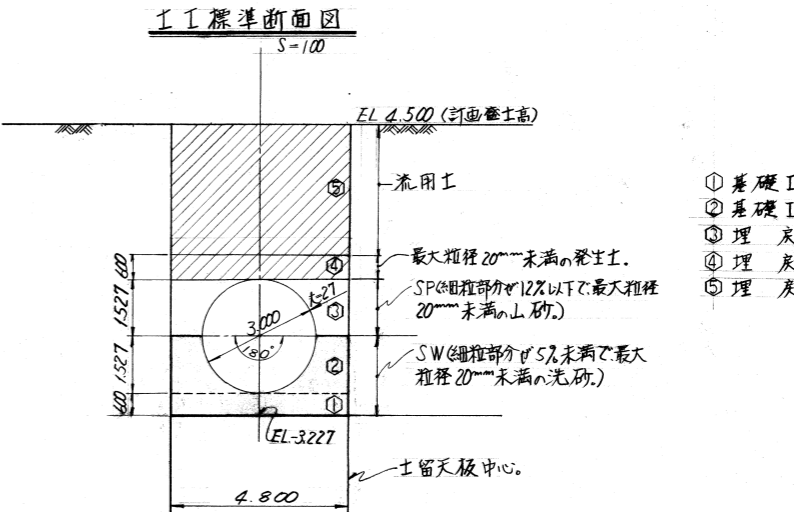
# 管内足場設置位置図



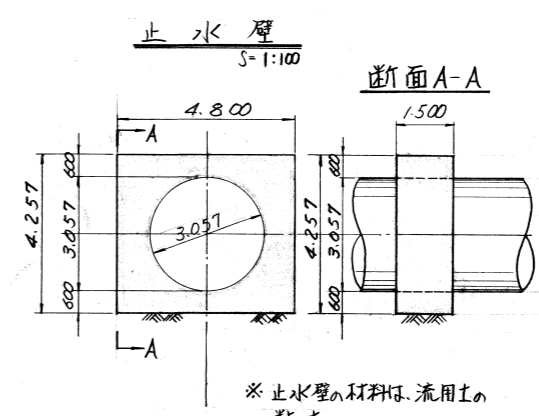
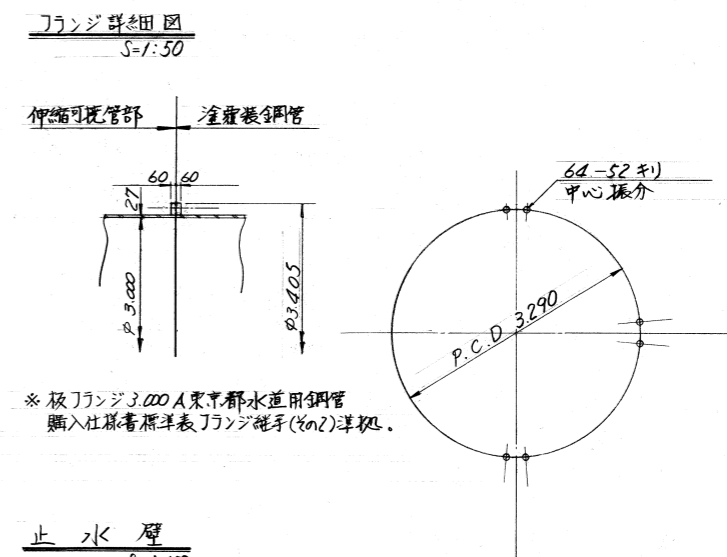
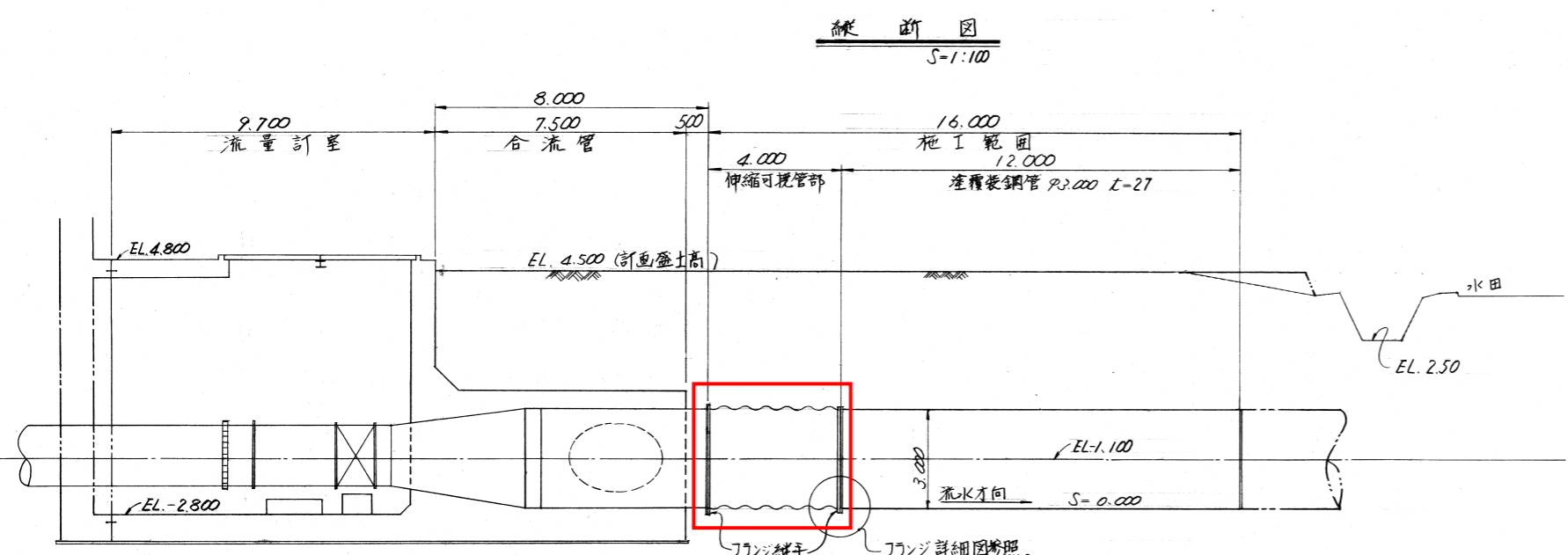
由 線	測 点	管 路 延 長	追 加 距 離	管 地 盤 高	水 路 底 高	天 端 高	勾 配	管 内 足 場 設 置 位 置	
								位置	高さ
	M.1	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.2	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.3	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.4	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.5	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.6	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.7	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.8	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.9	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.10	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.11	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.12	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.13	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.14	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.15	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.16	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.17	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.18	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.19	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.20	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.21	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.22	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.23	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.24	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.25	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.26	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.27	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.28	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.29	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.30	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.31	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.32	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.33	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.34	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.35	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.36	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.37	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.38	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.39	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.40	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.41	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.42	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.43	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.44	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.45	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.46	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.47	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.48	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.49	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.50	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.51	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.52	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.53	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.54	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.55	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.56	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.57	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.58	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.59	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.60	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.61	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.62	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.63	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.64	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.65	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.66	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.67	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00	1.00	0.00
	M.68								



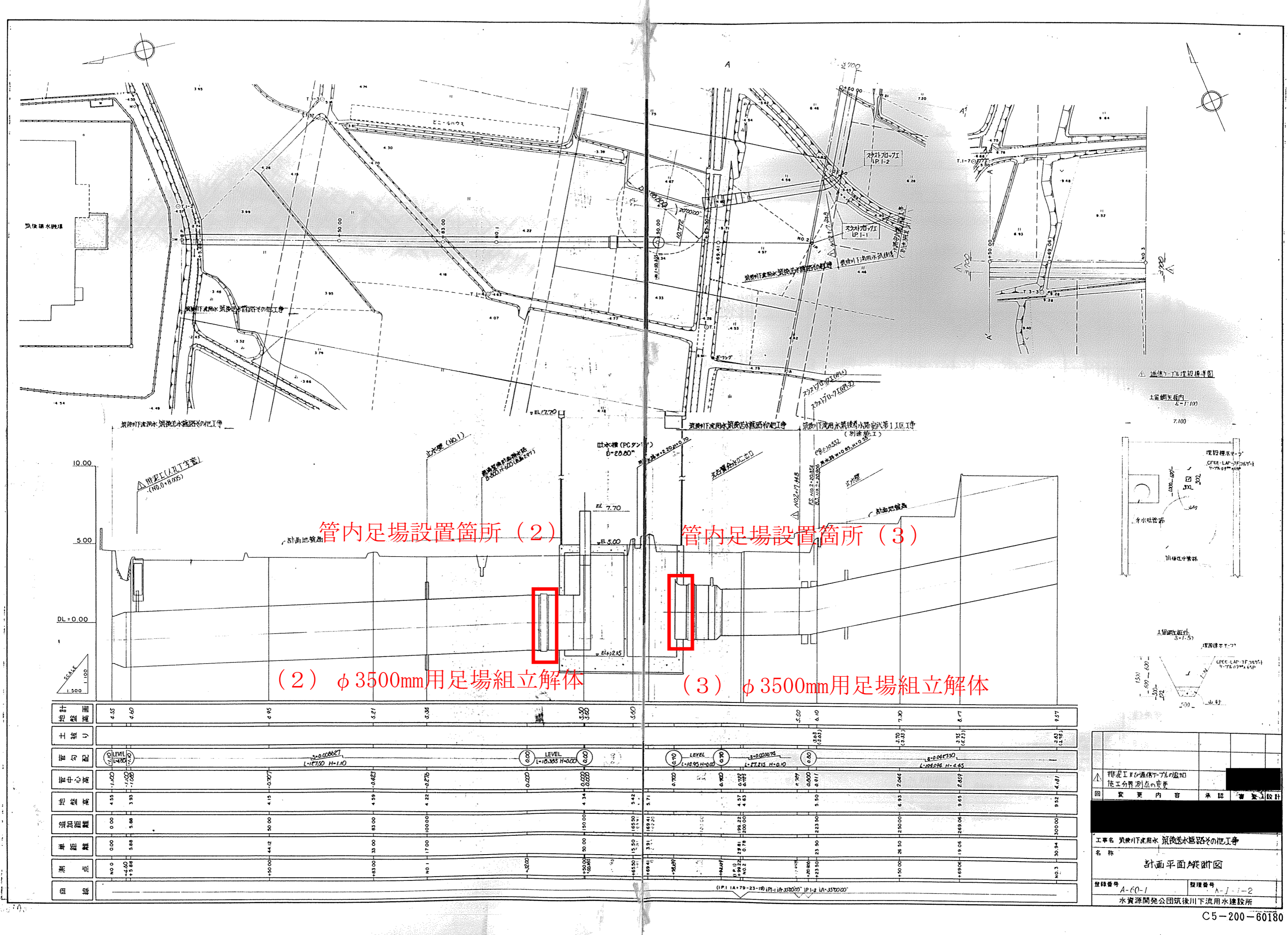
(1)  $\phi 3000$ mm用足場組立  
→ (2) ～管内移動

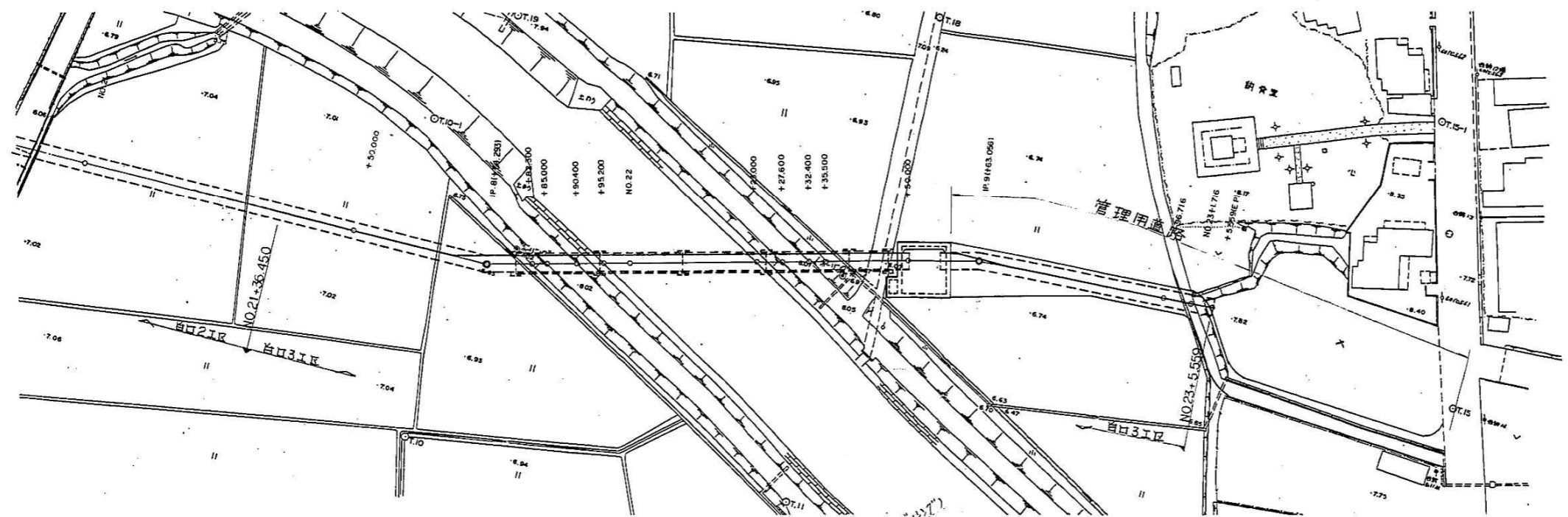


- ① 基礎 I (I)
- ② 基礎 I (II)
- ③ 埋 灰 (I-I)
- ④ 埋 灰 (II)
- ⑤ 埋 灰 (III)

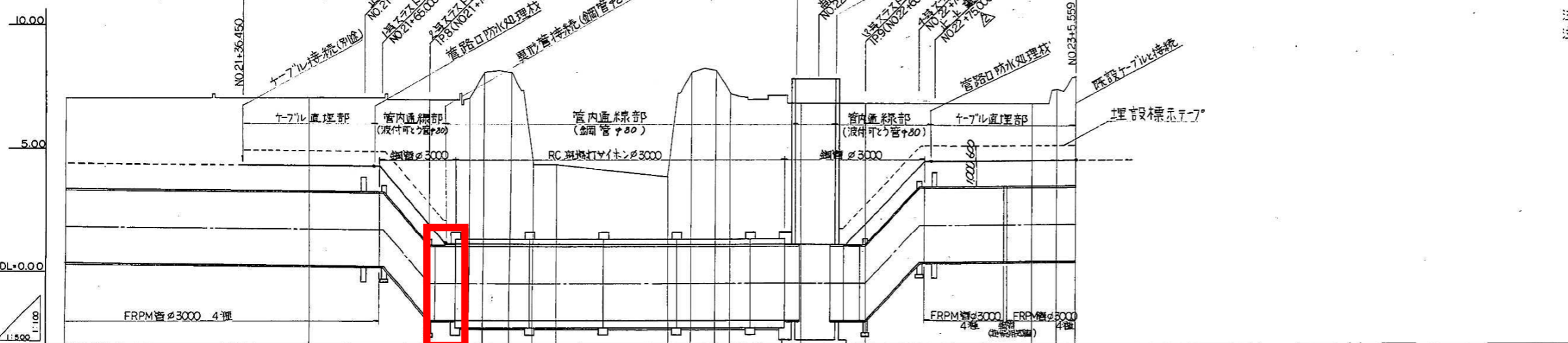


登録番号	T-18-1	整理番号	K-P-10-01			
工事名	須後川下流用水 筑後導水路送水路工事					
図面 名 称	平面 縦断図					
作成年月日 編尺 図中						
★ ドラゴー 451 水資源開発公団筑後川下流用水建設所						





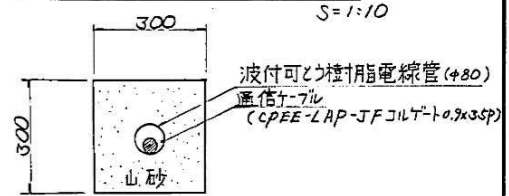
## 管内足場設置箇所（4）



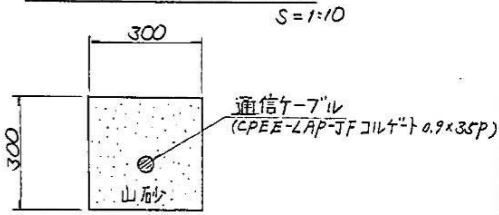
#### (4) $\phi 3000\text{mm}$ 用足場組立解体

## 通信ケーブル工 詳細図

### 管内通線部(波付可とう管)断面図



### ケーブル直埋部断面図



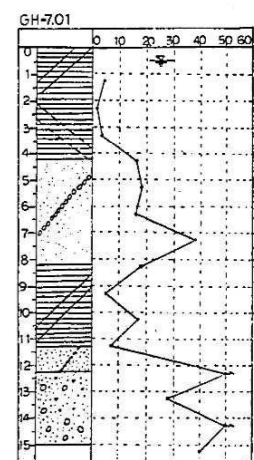
注1) 営内直線部(鋼管Φ80)断面図は  
K-P-1-6 参照のこと。

注2) テーフル接続部余長は1.5"とする。

注3) 埋設標示テープはホリエナリ製(幅50mm赤色折込  
み式)にて「危険注意」の下に重要通信ケーブル  
縁ありの文字入りとする。

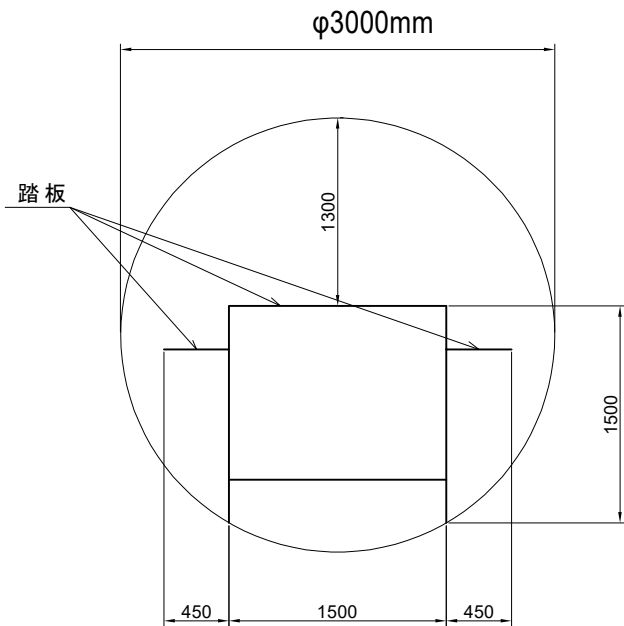
## 参考図

Br - No.5

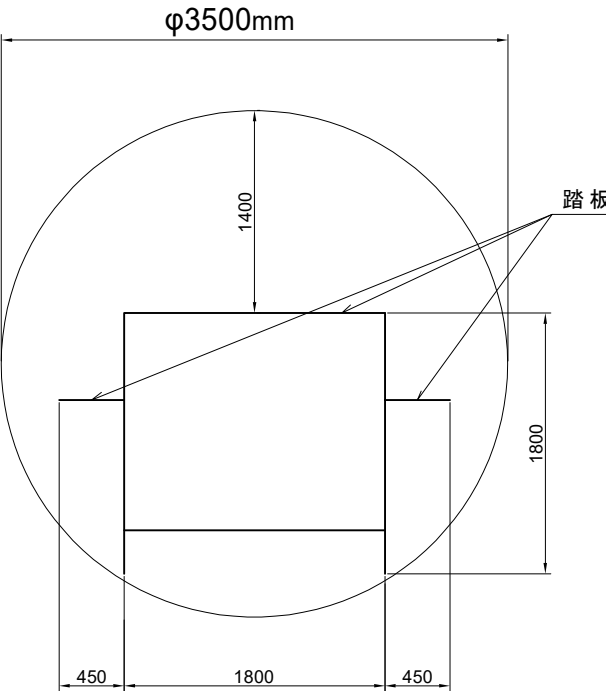


△			
△	止水壁位置の変更		
△			
回	変更内容	承認	審査
工事名	筑後川下流用水建設工事		
名称	平面断面図		
登録番号	T-60-1	整理番号	K-P-1-2
水資源開発公社筑後川下流用水建設所			

## 参考図 管内足場イメージ図



仮設足場材(鋼製)・キャスター付  
奥行1500~1800mm



仮設足場材(鋼製)・キャスター付  
奥行1500~1800mm



足場イメージ写真